# ALGAS MARINAS BENTICAS DE LA ISLA COZUMEL, QUINTANA ROO, MEXICO1

# LUZ ELENA MATEO-CID ANGELA CATALINA MENDOZA-GONZÁLEZ<sup>2</sup>

Departamento de Botánica Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, I.P.N. Prolongación de Carpio y Plan de Ayala 11340 México, D. F.

## RESUMEN

Se presentan los resultados del estudio de las algas marinas bénticas en aguas caribeñas de la isla Cozumel, Quintana Roo, México. La lista florística se acompaña de datos sobre la distribución de las especies, el estado reproductivo, el nivel de marea, las facies, el modo y el epifitismo.

Se identificaron 22 especies de Cyanophyceae, 167 especies y 1 forma de Rhodophyceae, 35 especies y 1 variedad de Phaeophyceae, 19 especies de Bacillariophyceae y 79 especies, 1 variedad y 9 formas de Chlorophyceae.

Se comparó la diversidad de las especies entre la estación climática de lluvias y la de secas, durante 1970, 1983, 1984 y 1985.

Existen diferencias significativas entre el número total de especies por estación climática. La ficoflora de la isla Cozumel es tropical y es más diversa en la estación climática de lluvias.

Se discute la diversidad de las especies con relación a temperatura, luz, facies y mareas.

#### **ABSTRACT**

Results are presented of a study on benthic marine algae from the Caribbean waters, of Cozumel island, Quintana Roo, Mexico. The floristic list includes data on distribution of species, reproductive stage, tidal level, mode, facies and epiphytism. 22 species of Cyanophyceae, 167 species and 1 form of Rhodophyceae, 35 species and 1 variety of Phaeophyceae, 19 species of Bacillariophyceae and 79 species, 1 variety and 9 forms of Chlorophyceae were identified.

Species diversity was compared for two different climatic seasons, the rainy and the dry, during 1970, 1983, 1984 and 1985.

Differences in the total number of species found in each climatic seasons were significant. The algal flora of Cozumel island is tropical and the greatest diversity was found in the rainy season.

Species diversity in relation to temperature, light, facies and tides is discussed.

#### INTRODUCCION

A la fecha se han realizado pocos estudios de la ficoflora del Caribe mexicano, entre los que se pueden mencionar los de Huerta (1958, 1961), Taylor (1972), Garza (1975), Huerta y Garza (1980) y Huerta et al. (1987).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Trabajo parcialmente subsidiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Proyecto PCECBNA-030101.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Profesora becaria de COFAA-IPN.

En relación al área de estudio, sólo en los trabajos de Huerta (1958), Taylor (1972) y Huerta et al. (1987) se encuentran citas de algas marinas para la isla Cozumel.

El presente trabajo es el resultado de un inventario de la vegetación marina béntica de la isla Cozumel y comprende una lista florística con datos relativos a la distribución de las especies en el área de estudio, al estado reproductivo, al nivel de marea, al modo, a las facies y al epifitismo.

Se hace un análisis general de la influencia del sustrato, marea, luz y temperatura sobre las poblaciones de algas marinas.

#### ZONA DE ESTUDIO

La isla Cozumel se encuentra ubicada frente a la costa oriental de la península de Yucatán, en el estado de Quintana Roo, a los 20°31' de latitud norte y los 87°30' de longitud oeste (Fig. 1).

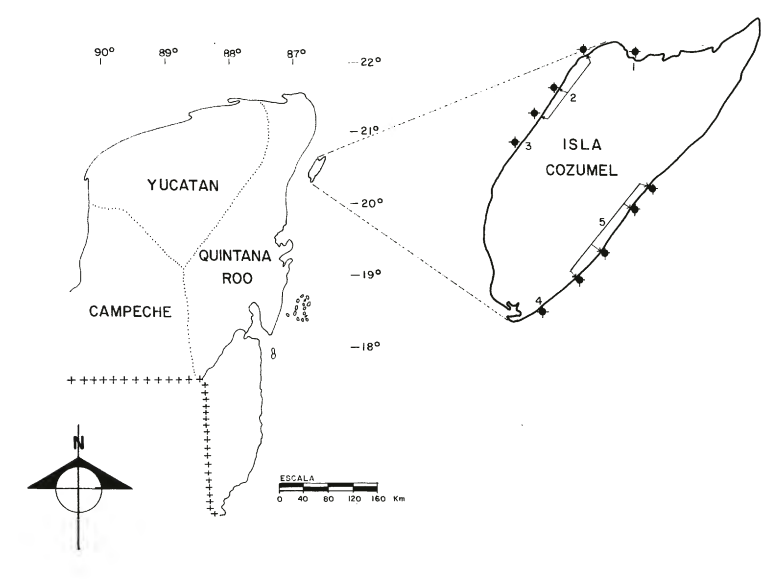


Fig. 1. Ubicación del área de estudio y de las localidades de muestreo. 1. Isla de la Pasión; 2. Playa San Juan, Muelle y Caletilla; 3. Playa Maya; 4. Playa Caracol o Encantada; 5. El Mirador, Punta Chiquero, Chen Río y Punta Morena.

Cozumel es la más extensa de las islas del sureste mexicano, su zona litoral posee ambientes que van desde el modo expuesto al protegido, debido a la posición geográfica que presenta la isla con respecto a la costa de Quintana Roo.

De acuerdo con el sistema climático de Köppen, modificado por García (1973), el área de estudio tiene un clima del tipo Am(f)(i), cálido húmedo con lluvias abundantes en verano. Presenta dos estaciones climáticas bien definidas: 1) la de lluvias, que comprende de mayo a enero; y 2) la de secas, que corresponde a los meses de febrero, marzo y abril. La precipitación media anual es de 1447 mm.

La temperatura superficial media mensual del agua varía entre 25.6 °C en enero y 29.1°C en agosto; con un promedio anual de 27.5 °C. La isla se encuentra bajo la influencia de la corriente marina del Caribe, que se origina de la corriente Norecuatorial entre Africa y Sudamérica; no existen corrientes de surgencia en esta área (Anónimo, 1974).

La marea es de tipo mixto y de poca amplitud, presentando un nivel medio del mar de 0.21 m, siendo la pleamar media superior de 0.49 m y la bajamar media de -0.61 m, con una variación menor de 0.30 m; la época de las mareas vivas es de noviembre a marzo, éstas ocurren de las 15 a las 18 horas (Anónimo, 1979).

## METODOLOGIA

Las muestras biológicas se obtuvieron durante 1970, 1983, 1984 y 1985, mediante 6 muestreos (2 en la estación climática de secas y 4 en la de lluvias). Los ejemplares se colectaron en 10 lugares representativos de los diferentes sustratos que requieren las algas marinas para su fijación y desarrollo, a mencionar: rocas calizas, guijarros, arena compactada, arena, ceibadales y manglares; los 10 sitios se agruparon en 5 localidades por afinidad de tipo de sustrato y exposición al oleaje (Fig. 1). Por las características de los lugares de muestreo se realizaron colectas en sectores restringidos de aproximadamente 800 m de extensión. Sólo en la localidad 2 fue posible efectuar recorridos,

El material ficológico fue colectado a mano en los niveles de marea supralitoral, litoral e infralitoral superior con ayuda de espátulas y navajas de mano; en las localidades 1 y 3 se obtuvo el material biológico en el nivel infralitoral superior por medio de buceo libre.

Las muestras se fijaron en formaldehido a 4% en agua de mar. El material fue procesado y depositado en el herbario ENCB. Se revisaron 1647 especímenes, los que sumados a 205 ejemplares de la isla Cozumel, depositados desde tiempos anteriores en el herbario ENCB, constituyeron la base del presente estudio. La identificación del material ficológico se llevó a cabo utilizando las obras de Boergesen (1916, 1920), Feldmann-Mazoyer (1941), Cupp (1943), Taylor (1960) y Joly (1965). La secuencia de la lista florística va acorde a las clasificaciones de Margaleff (1967) para Bacillariophyceae, a la de Humm y Wicks (1980) para Cyanophyceae y a la de Wynne (1986) para Rhodophyceae, Phaeophyceae y Chlorophyceae.

Para el establecimiento del nivel de marea, modo y facies se utilizó la clasificación de Feldmann (1937).

# LOCALIDADES DE MUESTREO

Localidad 1. Isla de La Pasión. El litoral norte de la isla Cozumel presenta una amplia bahía arenosa frente a la cual se encuentra una pequeña isleta que recibe el nombre de Isla de La Pasión; este lugar posee sustrato de naturaleza areno-limosa con abundantes praderas de *Thalassia testudinum*. Una zona protegida está poblada por manglar, constituido principalmente por *Rhizophora mangle*.

Las colectas se efectuaron en los niveles litoral e infralitoral superior, en este último por medio de buceo libre a una profundidad de 2.5 m, sin seguir algún método de muestreo en particular.

Localidad 2. Playa San Juan, Muelle y Caletilla. En este sector dominan las playas arenosas con pequeñas praderas de *Thalassia* y agregados rocosos dispersos. En San Juan se forman pequeñas pozas de marea de 40 a 50 cm de diámetro y 20 a 30 cm de profundidad. El muelle posee planchas de concreto socabadas en su base y zonas rocosas; de este sector hacia el sur de la isla se efectuaron recorridos de aproximadamente 4 km en la zona litoral, ya que las condiciones de oleaje y accesibilidad así lo permitían. La superficie a lo largo de los 4 km está compuesta por rocas calizas erosionadas con proyecciones cortantes y horadaciones, en las que se localizaron numerosas pozas de marea litorales y supralitorales; las primeras llegaban a medir hasta 2 m de diámetro y 30 a 80 cm de profundidad. Las supralitorales distaban unos 5 m de la rompiente y medían alrededor de 1 m de diámetro y 20 a 40 cm de profundidad; estas pozas se llenaban en las pleamares por canales subterráneos. Caletilla es una pequeña bahía con promontorios rocosos en los que se forman pozas de marea de 30 a 40 cm de diámetro y 20 a 30 cm de profundidad.

Localidad 3. Playa Maya. Playa arenosa con oleaje moderado y praderas de *Thalassia*, así como fragmentos de corales, pequeños agregados de corales vivos y rocas. El material se obtuvo en el nivel infralitoral superior por medio de buceo libre a una profundidad de 3 m.

Localidad 4. Playa Caracol o Encantada. Playa rocosa ubicada frentre a un arrecife que la protege del fuerte oleaje. El sustrato que domina es de rocas tendidas y socabadas, existen pequeños manchones de arena de aproximadamente 2 m de ancho y unos 30 de largo, en los que se encontraron pequeñas praderas de *Thalassia*. Las colectas se efectuaron en los niveles litoral e infralitoral superior.

Localidad 5. El Mirador, Chen Río, Punta Chiquero y Punta Morena. Sitios que representan el litoral este de la isla, el que está formado por una costa rocosa baja con numerosas rompientes expuestas a fuerte oleaje; en la zona se encuentran algunas playas arenosas. El Mirador es una porción rocosa con acantilados y oleaje intenso; en este lugar se colectó sólo en el nivel litoral y fue imposible obtener muestras en junio de 1985 debido al fortísimo oleaje. Chen Río es una playa arenosa con un sector de rocas de unos 5 m de altura y más de 50 m de extensión, la disposición de tales promontorios permite la formación de pozas de marea litorales de 40 a 80 cm de diámetro y de 1 m de profundidad, con penetración de luz hasta el fondo. Existen también canales de corriente que se forman en los espacios que quedan entre las rocas, éstos tienen de 60 a 100 cm de ancho, de 20 a 30 cm de profundidad y varios metros de longitud; poseen fondo arenoso, quedan situados en el nivel litoral y presentan buena iluminación; al golpear las

olas sobre las rocas el agua pasa a través de las oquedades y se forman corrientes entre ellas. Punta Chiquero es una playa arenosa; en su extremo norte hay una zona de rocas extendidas cubiertas por arena. Punta Morena se caracteriza por ser una franja peñascosa expuesta, las rocas son altas y forman un frente donde rompen las olas, lo que permite que la zona arenosa tenga un oleaje tranquilo y la exposición a la luz sea mayor que en la rompiente.

# RESULTADOS Y DISCUSION

#### Flora

El total de algas marinas identificadas fue de 334; de las cuales, 22 especies corresponden a Cyanophyceae, 167 especies y 1 forma a Rhodophyceae, 35 especies y 1 variedad a Phaeophyceae, 19 especies a Bacillariophyceae y 79 especies, 1 variedad y 9 formas a Chlorophyceae.

El porcentaje para cada clase es el siguiente: Cyanophyceae 6.58%, Bacillariophyceae 5.72%, Rhodophyceae 50.29%, Phaeophyceae 10.77% y Chlorophyceae 26.64%.

En la estación climática de lluvias se localizaron 312 algas diferentes y en la de secas 231.

En la figura 3 se observa que en las localidades 2 y 5 se presentó el número más alto de especies en ambas estaciones climáticas. En la localidad 2 se encontraron 206 taxa en la estación de lluvias y 164 en la estación de secas, en la localidad 5 se hallaron 127 en la época de lluvias y 95 en la de secas.

Feldmann (1937) introdujo el cociente R/P para cuantificar la variación de especies de algas rojas en relación a las pardas en diferentes latitudes y señaló que el valor de R/P en las zonas árticas es de 1 a 1.5 y en las zonas tropicales es de 4 a 5. Los datos obtenidos en este estudio dan un valor de R/P de 4.6, lo que indica que la flora marina de la isla Cozumel es tropical.

Diversidad florística y distribución de las especies en función de variantes ecológicas

## **Facies**

Facies rocosa. En las localidades de muestreo establecidas en la isla Cozumel dominaron los afloramientos rocosos, constituidos por calizas fragmentadas y con numerosas oquedades que forman pozas de marea litorales y supralitorales, las que en conjunto ofrecen un sustrato adecuado para la fijación de muchas algas marinas. Sin embargo, el tipo de marea, el régimen de desecación, así como la luz y la temperatura influyen ahí en la presencia o ausencia de las algas en el nivel litoral.

Como ya se indicó, en las localidades 2 y 5, que son sitios con sustrato rocoso, se encontró la mayor diversidad de plantas.

El cuadro 1 muestra las 9 familias mejor representadas en el área de estudio, en cuanto al número de especies se refiere: en conjunto incluyen 57% del total de la diversidad florística registrada (Cuadro 2). Los miembros de las familias Corallinaceae, Gracilariaceae, Rhodomelaceae, Dictyotaceae, Sargassaceae y Cladophoraceae se localizaron en facies rocosas expuestas, ya que están adaptadas a las condiciones del nivel litoral.

Cuadro 1. Familias mejor representadas en la isla Cozumel.

FAMILIAS	GENEROS	ESPECIES*
Corallinaceae	11	20
Gracilariaceae	2	14
Ceramiaceae	15	31
Rhodomelaceae	11	38
Dictyotaceae	7	18
Sargassaceae	2	9
Cladophoraceae	3	18
Caulerpaceae	1	14
Udoteaceae	6	28

<sup>\*</sup>Incluye variedades y formas

En la localidad 2, que comprende Playa San Juan, el Muelle y Caletilla, se encuentra el número más alto de especies de todos los puntos de muestreo de la isla. En estos lugares se encontró a: Chaetomorpha antennina, Ulva lactuca, Enteromorpha compressa, Cladophora vagabunda, Laurencia obtusa, Ochtodes secundiramea, Bryothamnion triquetrum, Heterosiphonia gibbesii, Digenea simplex, Padina gymnospora y Dictyota dichotoma, entre otras. En las localidades 2 y 5 se encontró a una de las asociaciones más características de las zonas rocosas expuestas de la región del Caribe, la de Sargassum-Turbinaria. Toda la riqueza y exuberancia de la flora béntica-epífita suele acompañar a esta asociación fundamental (Díaz-Piferrer, 1967); los representantes de la familia Sargassaceae resisten las drásticas condiciones del nivel litoral y son capaces de vivir varios años; por sus peculiares características brindan abrigo y protección a otras algas menos resistentes a estos ambientes. Como puede observarse en el cuadro 2, muchas especies de algas, principalmente de las familias Ceramiaceae y Ectocarpaceae. son epífitas de Sargassum polyceratium y Turbinaria turbinata. Algunos representantes de las familias Rhodomelaceae, Dasyaceae, Dictyotaceae y Cladophoraceae crecen al abrigo de la asociación Sargassum-Turbinaria.

En las zonas rocosas de las localidades 4 y 5 se encontraron numerosas especies de algas marinas, entre ellas tenemos a: Sargassum platycarpum, Chaetomorpha antennina, Digenea simplex, Galaxaura oblongata, Gelidiella acerosa, Grateloupia filicina, Haliptilon cubense y Amphiroa rigida v. antillana, entre otras.

Facies de pozas de marea. En el nivel litoral y supralitoral rocoso se localizaron depresiones o cavidades extendidas más o menos profundas que constituyen las pozas, también conocidas como cubetas o charcas, las que contienen agua de mar sujeta a renovación esporádica o constante provocada por oleajes o mareas.

En las pozas de marea litorales de las localidades 2 y 5 se encontró: Halimeda opuntia y Caulerpa fastigiata, las que eran abundantes en comparación con otras especies localizadas en estas pozas, a mencionar Penicillus capitatus, Caulerpa sertularioides, Udotea flabellum, Galaxaura oblongata, Padina boergesenii, Amphiroa fragilissima, Laurencia obtusa y Wrangelia argus, entre otras.

En las supralitorales temporales de la localidad 2 se encontró a *Nostoc spumigena* durante la estación de lluvias.

En las supralitorales permanentes se localizó a Neomeris annulata, Acetabularia schenckii, Penicillus capitatus, Halimeda opuntia y Acanthophora spicifera.

Facies de canales de corriente. Tales condiciones sólo se localizaron en la localidad 5, donde se encontró a: *Dictyurus occidentalis, Haloplegma duperreyii, Asparagopsis taxiformis, Botryocladia pyriformis, Chrysymenia* sp., *Amphiroa rigida* var. *antillana* y *Anadyomene stellata*.

Facies arenosa con ceibadal y manglar. En la localidad 1 en el sustrato arenoso se encontraron praderas de *Udotea flabellum*, cuyos ejemplares alcanzaban hasta 20 cm de alto, entre ellas se desarrollaban *Penicillus capitatus*, *Rhipocephalus phoenix*, *Udotea spinulosa*, *Halimeda monile*, *Caulerpa cupressoides* y *C. paspaloides*.

En el sustrato areno-limoso se encontró: *Udotea flabellum, Penicillus* spp. y praderas de *Thalassia testudinum*.

En el manglar *Bostrychia radicans, Murrayella periclados* y *Catenella caespitosa* crecían sobre las raíces de *Rhizophora*.

Para la localidad 2, en el sustrato arenoso se localizó a *Udotea flabellum, Caulerpa racemosa, C. sertularioides, Rhipocephalus oblongus* y pequeñas praderas de *Thalassia*, en donde se encontró a *Fosliella farinosa* como epífita.

En la Playa Maya el sustrato arenoso ofrece un magnífico lugar de fijación para las especies de las familias Udoteaceae y Caulerpaceae como: Udotea flabellum, U. spinulosa, Penicillus capitatus, P. dumetosus, Halimeda opuntia, H. monile, Caulerpa mexicana y C. sertularioides. A su vez Dasya baillouviana, D. ramosissima, Wrangelia penicillata y Dudresnaya puertoricensis se encontraron como epífitas en Thalassia.

En cambio, en la playa Caracol, se localizó a *Avrainvillea nigricans*, *A. rawsonii*, *A. longicaulis* y *Rhipilia tomentosa*.

En la figura 3 se comparan las cantidades de especies registradas por localidad de muestreo y por estación climática en la isla Cozumel, y se observa que existen diferencias notables en la diversidad entre las 5 localidades estudiadas, pues aunque el tipo de facies de la 2, la 4 y la 5 son similares, zonas rocosas expuestas, las dimensiones de las áreas de muestreo no son análogas, ya que en la localidad 2 la región estudiada es mucho mayor que la de la 4 y 5. Los sitios 1 y 3 poseen sustrato arenoso con ceibadal y manglar; como se sabe, las especies que habitan estos ambientes son pocas comparadas con las que se encuentran en las zonas rocosas expuestas (Taylor, 1960).

Los representantes de las familas Caulerpaceae y Udoteaceae son psámofilos y prosperan en 3 de los 5 sitios de muestreo, ya que también se desarrollan en las pozas de marea litorales y supralitorales.

# Temperatura, luz y mareas

La figura 2 muestra que en este estudio la mayor diversidad de especies se presentó durante la estación de lluvias; en la figura 3 se observa la variación en el número de especies por localidad y estación climática.

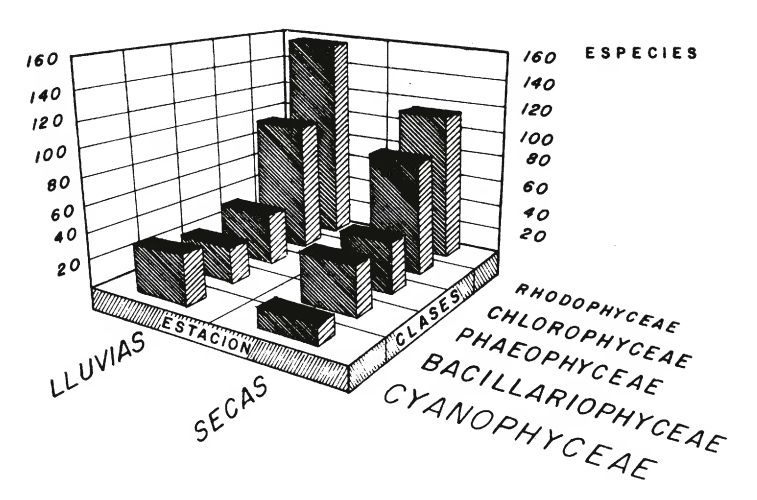


Fig. 2. Número de especies por clase.

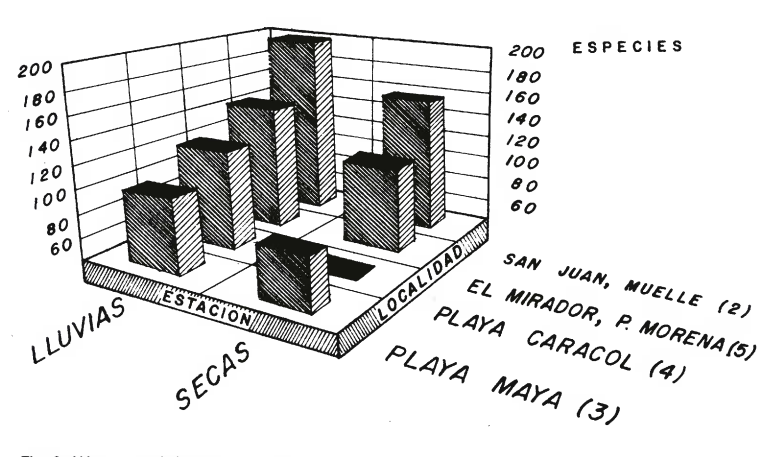


Fig. 3. Número total de especies por localidad.

Los factores más importantes que determinan la distribución de las algas marinas son la luz y la temperatura; otros factores como el tipo de sustrato y las mareas son fundamentalmente importantes en la determinación local y abundancia de las comunidades (Dawes, 1986). En la zona de estudio los días de verano son de 4 a 5 horas más largos que los de invierno, por lo que la disponibilidad de luz para las plantas marinas es más alta, lo que influye en el aumento del número de especies de algas durante el verano.

En las zonas litorales expuestas de las localidades 2, 4 y 5 de la isla Cozumel se presentó la diversidad más alta de especies en la estación de lluvias. En esta época las mareas vivas se presentan en la madrugada, en las primeras horas de la mañana y en la noche (Anónimo, 1979); en este patrón mareal de dos veces por día las mareas bajas no coinciden con las horas en que la insolación y la temperatura ambiental son más altas. En la época de secas las mareas vivas se presentan del mediodía al atardecer, por lo que las poblaciones litorales se encuentran expuestas a temperaturas altas y fuerte iluminación, lo que las deseca y ocasiona la disminución en el número de especies en esta época.

Respecto a las localidades 1 y 3 no existen diferencias notables entre el número de especies de una estación climática a otra, ya que se trabajó principalmente en el nivel infralitoral y los cambios en las poblaciones de algas fueron poco conspicuos.

# Especies epífitas

En este estudio se localizaron 114 especies epífitas, de las cuales 37 lo son estrictamente; estas últimas se encuentran señaladas en el cuadro 2. Del total de las 114, 18 especies corresponden a Cyanophyceae, 68 a Rhodophyceae, 3 a Phaeophyceae, 19 a Bacillariophyceae y 6 a Chlorophyceae.

El número más alto de epífitas se encontró en la estación de lluvias, observándose sobre todo un incremento en el número de especies de este habitat de las familias Ceramiaceae, Dasyaceae, Rhodomelaceae y Ectocarpaceae.

En la figura 2 se observa que la variación de especies de Cyanophyceae y Bacillariophyceae no es notable de una estación climática a otra; aunque su frecuencia es más alta en la época de secas, debido a que las poblaciones de algas de las tres clases restantes se encontraban en decadencia.

## Reproducción

El tipo de reproducción que predominó en las especies enumeradas en este estudio, principalmente de Cyanophyceae y Rhodophyceae, fue el asexual, que tiene la ventaja de requerir de un menor gasto de energía para la formación de esporas y éstas son diseminadas en forma rápida, lo que permite una dispersión eficiente de las mismas.

La mayoría de las Phaeophyceae se observaron en reproducción sexual. Como es sabido, los receptáculos de especies de *Sargassum* y *Turbinaria* que viven en los niveles altos de marea están protegidos por mucílagos, los que protegen a los gametos hasta que éstos puedan ser liberados (Santelices, 1977).

En cuanto a Chlorophyceae, el grueso de sus representantes se les localizó en estado vegetativo, ya que las fases sexuales son poco notorias y efímeras. Fritsch (1935)

señala que "1) las especies de *Caulerpa* crecen por medio de estolones, lo que les permite una rápida propagación en su habitat y 2) las especies de la familia Udoteaceae se reproducen vegetativamente por propágulos y rizoides, como en el caso de *Halimeda*, *Udotea* y *Penicillus*."

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradecemos de manera especial a la Q.B.P. Laura Huerta M. la certificación de la identidad de algunas especies problema y su inestimable asesoramiento. A la Dra. Concepción Rodríguez J. y a la Biól. Ma. de la Luz Arreguín S. por sus valiosas críticas al manuscrito. A las pasantes de biólogo Magnolia Nava, Bertha López y Olivia Mendoza su valiosa colaboración en el procesamiento del material ficológico para su inclusión en el herbario ENCB, y a Danielle L. Maither por la traducción del resumen al idioma inglés.

Cuadro 2. Algas marinas bénticas de la isla Cozumel, Quintana Roo.

ESPECIES	L	OCA	LID	ADE	s	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
CYANOPHYCEAE												
Chroococcaceae												
1- Anacystis aeruginosa Drouet et Daily		D					As	L	Se	*	191	Pm
2- A. dimidiata (Kützing) Drouet et Daily	R	RD	R		R	As	As	L <u>s</u>	Ex P	*	13 56 186	
3- A. marina Drouet et Daily	RD						As	L	Se	*	13	Pm
4- Coccochloris stagnina Drouet et Daily		R			R	As		L	Ex	*	62 111 190	
5- Gomphosphaeria aponina Kützing		RD	D	R		As		L Is	Ex Se P	*	35 169 179	
Chamaesiphonaceae												
6- <i>Enthophysalis conferta</i> (Kützing) Drouet et Daily		RD			RD	As	As	L	Ex	*	13 46 60 155 189	
7- E. deusta Drouet et Daily					RD			L	Ex	*	141 202 210	
8- E. endophytica Drouet et Daily	R	D	RD					L	Ex	*	211 225	
Nostocaceae						-						
9- <i>Anabaina oscillarioides</i> Bory		RD						L	Ex	*	11 13	
10- Calothrix crustacea Thuret		RD	RD	RD	RD	As	As	L Is	Ex P	Во	179 186 224	
11- Nostoc spumigena (Mertens) Drouet		R				As		Sp	Ex	Во		Ps
12- Scytonema hoffmannii C. Agardh		RD				As	As	Sp	Ex	Во		
Oscillatoriaceae												
13- <i>Microcoleus lyngbyaceus</i> (Kützing) Crouan	R	RD	RD	RD	RD	As	As	<u>ه</u>	P Se Ex	Во	164 172 179	Pm
14- M. vaginatus (Vaucher) Gomont				R	R	As		L	Ex	Во		

ESPECIES	L	OCA	LID	ADE:	3	REPR	טטטכ	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
15- Oscillatoria lutea C. Agardh				R		As		L	Se	*	77	ç
16- O. submembranacea Drouet		R				As		L	Ex	*	115	ç
17- Porphyrosiphon notarisii (Meneghini) Kützing		RD				As		L	EX	*	91 178	
18- <i>Schizothrix arenaria</i> (Berkeley) Gomont		RD		R	R	As	As	L Is	Ex Se	*	13 183 189	
19- S. calcicola (C. Agardh) Gomont		RD		R				L Is	Ex Se	*	90 178	
20- S. mexicana Gomont		RD		R	D	As		L Is	Ex Se	Во	169 183	<del>-</del>
21- Spirulina subsalsa Gomont		RD		R				L Is	Ex Se	*	13 14 20	
Stigonemataceae												
22- <i>Brachytrichia quoyi</i> (C. Agardh) Bornet et Flahault		R			R	As	-	L	Ex	Во		
RHODOPHYCEAE												
Goniotrichaceae												
23- Chroodactylon ornatum (C. Agardh) Basson		RD			D			L Is	Ex P	*	179	ç
24- Stylonema alsidii (Zanardini) Drew	R	RD	R	R	R			L Is	Ex P	*	191 263	
Erythropeltidaceae												
25- Erythrocladia irregularis Rosenvinge		RD		R	R			L Is	Se P	*	263	ç
26- <i>Erythrotrichia carnea</i> (Dillwyn) J. Agardh		R		D				L Is	Se P	*	62 90 252 263	
Acrochaetiaceae												
27- Acrochaetium flexuosum Vickers		R				As		L	Ex	Во		
28- Audouinella daviesii (Dillwyn) Woelkerling		D			D		As	L	Se	*	263	ç
29- A. globosa (Boergesen) Garbary		R				As		L	Ex	*	263	ç
30- A. hallandica (Kylin) Woelkerling		D					As	L	Se	*	262	ç

1	2	3	4	5	R	D	DE				1
					''		MAREA			DE	
	R	R			Sx° As		L Is	Ex P	Во		
	RD				f	f	L	Ex	Во		
	RD				m	mf	L	Ex	Во		
		RD			mf	f	ls	Р	Во		
		D	R	R	mf	f	L Is	Ex P	Во		
		RD			f	f	ls	Р	Во		
		R			Sxº		Is	Р	Во		
		R			f		ls	Р	Во		
	RD	D	R		f	f	L Is	Ex P	Во		Pm
		R			f		ls	Р	Во		
RC	R	D	D	R			L Is	Ex P	Во		
	R	R		R			L Is	Ex P	Во		
	RD	RD	RD	RD	f	f	L Is	Ex P	Во		
	R						L	Ex	Во		Pm
	RD			D	•	0	L Is	Ex P	Во		Сс
	RD				0	<b>⊕</b>	L	Ex	Во		Pm
	RD				<b>⊕</b>	0	L	Ex	Во		
	RD				0	0	L	Ex	Во		
	R				Ф		L	Ex	Во		
	RC	RD R RD RD RD RD RD	RD R	RD R	RD	RD	RD	RD	RD       f       f       f       L       Ex         RD       m       mf       L       Ex         RD       m       mf       f       ls       P         RD       m       mf       f       ls       P         RD       m       f       f       ls       P         RD       RD       f       f       ls       P         RD       RD       RD       f       f       L       Ex         RD       RD	RD       f       f       f       L       Ex       Bo         RD       m       mf       f       ls       P       Bo         RD       mf       f       ls       P       Bo         RD       f       f       ls       P       Bo         RD       f       f       ls       P       Bo         RD       R	RD

ESPECIES	L	OC#	LID	ADE	S	REPRO	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
<b>Gelidieliaceae</b> 50- <i>Gelidiella acerosa</i> (Forsskal) Feldmann et Hamel		RD	RD	RD	RD	•		L Is	Ex P	Во		Pm
Bonnemaisoniaceae												
51- <i>Asparagopsis taxiformis</i> (Delile) Trevisan					R	f		L	Se	Во	,	Сс
Corallinaceae												
52- <i>Amphiroa fragilissima</i> (Linnaeus) Lamouroux		RD		R				L Is	Ex Se	Во		Pm
53- A. rigida v. antillana Boergesen			RD	RD	RD	•	0	L Is	Ex P	Во		Сс
54- <i>A. tribulus</i> (Ellis et Solander) Lamouroux			D	R			•	ls	Se	Во		
55- Amphiroa sp.			D				0	ls	Р	Во		
56- Fosliella farinosa (Lamouroux) Howe		RD	R	RD	RD	•	•	L Is	Ex P	*	108 179 222	s/T
57- Goniolithon decutescens (Heydrich) Howe					R	0		L	Ex	Во		
58- <i>Haliptilon cubense</i> (Montagne ex Kützing) Garbary et Johansen		D	D	R	RD	₽	•	L Is	Ex P	Во		
59- Hydrolithon boergesenii (Foslie) Foslie		RD				θ	•	L	Se	Во		Pm
60- H. improcerum (Foslie et Howe) Foslie		D					₩	L	Ex	Во		
61- <i>Jania adhaerens</i> Lamouroux	R	RD		R	RD	•	•	L Is	Ex P	Во	53 110 236	Сс
62- <i>J. rubens</i> (Linnaeus) Lamouroux		RD			D	<b>⊕</b>	⊕	L	Se	Во		
63- <i>Neogoniolithon accretum</i> (Foslie et Howe) Setchell et Mason		RD		D	R	<b>9 9</b>	f	L Is	Ex P	Во		Pm
64- <i>N. affine</i> (Foslie et Howe) Setchell et Mason					R	f		L	Se	Во		Сс
65- N. erosum (Foslie) Adey		RD				⊕	⊕	L	Ex	Во		Pm
66- <i>N. spectabile</i> (Foslie) Setchell et Mason		,	RD	RD			•	ls	Se P	Во		
67- N. strictum (Foslie) Setchell et Mason		RD	D	R	R			L Is	Ex P	Во		Pm

ESPECIES	L	OC/	LID	ADE	s	REPR	ODUC.	NIVEL	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	DE MAREA			DE	
68- Paragoniolithon solubile (Foslie et Howe) Adey, Townsend et Boykins		RD		RD		f 🕀	0	L Is	Ex Se	Во		Pm
69- <i>Pneophyllum lejolisii</i> (Rosanoff) Y. Chamberlain		D		R		⊕	Ф	ls	Se	*	s/T	ç
70- Porolithon pachydermum (Foslie) Foslie		RD		RD	RD	⊕	Ф	L	Se	Во		Pm
71- Titanoderma prototypum (Foslie) Woelkerling				R		⊕		ls	Se	Во		
Hypneaceae												
72- Hypnea cervicornis J. Agardh		R	R			f		ls	Р	Во		
73- <i>H. musciformis</i> (Wulfen in Jacquin) Lamouroux		RD	R	R	RD	⊕ f	⊕ f	ls L	P Se	Во	219	
74- H. spinella (C. Agardh) Kützing		RD			RD	⊕ f	⊕	L	Ex	Во		
Rhizophyllidaceae												
75- <i>Ochtodes secundiramea</i> (Montagne) Howe		RD				⊕	mf ⊕	L	Ex	Во		
Caulacanthaceae												
76- Catenella caespitosa (Withering) L. Irvine in Parke et Dixon	R						f	Ĺ	Р	*	s/M	ç
Wurdemanniaceae												
77- <i>Wurdemannia miniata</i> (Duby) Feldmann et Hamel				R	R			L Is	Ex Se	Во	283	
Solieriaceae												
78- <i>Eucheuma gelidium</i> (J. Agardh) J. Agardh		RD	RD					Is	Р	Во	-	
79- E. isiforme (C. Agardh) J. Agardh			RD			f		ls	Р	Во		
80- E. schramii (P. et H. Crouan in Schramm et Mazé) J. Agardh		R				⊕		ls	Р	Во		
Gracilariaceae					>							
81- <i>Gelidiopsis intricata</i> (C. Agardh) Vickers		RD			RD			L	Ex	Во		Сс
82- G. planicaulis (W. Taylor) W. Taylor		RD						L	Ex	Во		
83- <i>Gracilaria bursa-pastoris</i> (S. G. Gmelin) Silva		R		R		f		ls	Se	Во		

ESPECIES	L	.oc/	<b>ALID</b>	ADE:	s	REPR	CDUC	NIVEL	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	DE MAREA			DE	
84- G. cervicornis (Turner) J. Agardh		R	RD	R	R	0	•	L Is	Ex P	Во		
85- G. crassissima (P. et H. Crouan in Schramm et Mazé) P. et H. Crouan in Schramm et Mazé		D	R	R	R	⊕ f	•	L	Ex Se P	Во		
86- G. cuneata Areschoug?					R			L	Ex	Во		
87- G. cylindrica Boergesen		R				f		ls	Р	Во		
88- G. damaecornis J. Agardh	R			R		•		ls	Se P	Во		
89- G. domingensis Sonder ex Kützing		D	R			f	f	ls	Р	Во		
90- G. foolifera (Forsskal) Boergesen?		R				f		L	Ex	Во		
91- G. mamillaris (Montagne) Howe		RC				⊕ f	⊕	L	Ex	Во		,
92- G. usneoides (Mertens) J. Agardh?				R				ls	Se	Во		
93- G. verrucosa (Hudson) Papenfuss		RD				f	f	L	Ex	Во		
94- G. wrightii (Turner) J. Agardh		RD	R	RD		f	<b>⊕</b> f	L Is Se	Ex P	Во		
Phyllophoraceae												-
95- <i>Gymnogongrus griffthsiae</i> (Turner) Martius				R				ls	Se	Во		
96- G. tenuis (J. Agardh) J. Agardh		D						L	Ex	Во		
Glgartinaceae												
97- <i>Gigartina elegans</i> Greville in St. Hilaire ?	. 1	R				f		L	Ex	Во		
Peyssonnellaceae												
98- <i>Peyssonnelia boergesenii</i> Weber-van Bosse in Boergesen		R				<b>Ð</b>		L	Ex	Во		
99- P. conchicola Piccone et Grunow in Piccone					R	•		L	Ex	Во		
100- P. rubra (Greville) J. Agardh					R	•		L	Ex	Во		
101- P. simulans Weber-van Bosse in Boergesen		R				•		L	Se	Во		Pm
Dumontiaceae												
102- <i>Dudresnaya puertoricensis</i> Searles et Ballantine			R			f		ls	Р	Во	179 224	

ESPECIES	L	.oc/	ALID.	ADE	s	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
Halymeniaceae												
103- <i>Grateloupia filicina</i> (Lamouroux) C. Agardh	D				R	0	f	L Is	Ex P	Во	s/M	
Champiaceae												
104- Champia minuscula Joly et Ugadim					D		<b>B</b>	L	Ex	Во		
105- C. parvula (C. Agardh) Harvey	R		RD		R	⊕ f	Ð f	L Is	Se P	*	165 176 s/T	
106- C. salicornioides Harvey			RD			⊕ f	0	ls	Р	*	163 176 s/T	
107- <i>Coelothrix irregularis</i> (Harvey) Boergesen		RD	RD		RD	0		L	Ex P	Во		
Rhodymeniaceae					,							
108- <i>Botryocladia pyriformis</i> (Boergesen) Kylin					R	f		L	Se	Во		Сс
109- Chrysymenia sp.		R			RD	0	0	L	Se	Во		Сс
Ceramiaceae						•						
110- Anotrichium tenue (C. Agardh) Nägeli				R		f		ls	Se	*	312	ç
111- Antithamnion antillanum Boergesen		R				<b>⊕</b>		L	Ex	*	91	ç
112- Callithamniella tingitana (Schousboe ex Bornet) Feldmann-Mazoyer		R				0		L	Ex	Во	120 137	
113- Callithamnion byssoides Arnott ex Harvey in Hooker			R			<b>⊕</b>		ls	Р	*	s/T	ç
114- C. halliae Collins				R		•		ls	Se	*	179	ç
115- C. uruguayense W. Taylor		R				<b>⊕</b>		L	Ex	Во		
116- Centroceras clavulatum (C. Agardh in Kunth) Montagne in Durie de Maisonneuve		RD	R	R	D	0	f	L Is	Ex P	Во	164 283	
117- Ceramium brasiliense Joly		R				<b>⊕</b>		L	Se	*	163	ç
118- <i>C. brevizonatum</i> v. <i>caraibicum</i> H. Petersen et Boergesen		R				<b>e</b> mf		L	Ex	Во	220 283	
119- <i>C. codii</i> (Richards) Feldmann- Mazoyer				R	D	<b>⊕</b>	0	L Is	Se	*	160 284	
120- C. cruciatum Collins et Harvey		RD				<b>⊕</b>	m Ð	L	Ex	Во	176	
121- C. fastigiatum Harvey in Hooker		R				f		L	Ex	*	178	ç

ESPECIES	L	OCA	LIDA	NDE:	s	REPR	ODUC	NIVEL	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	DE MAREA			DE	
122- C. flaccidum (Kützing) Ardissone	R	D	R	R	R	0	f	L Is	Ex P Se	*	157 164 178 208	
123- <i>C. leutzelburgii</i> Schmidt		RD	RD	R		⊕ m	Ð f	L Is	Se P	*	156 164 176 179	
124- C. nitens (C. Agardh) J. Agardh		RD	RD	R		•	⊕ f	L Is	Ex P	Во	316	
125- C. strictum Harvey		R				•		L	Se	*	s/T	ç
126- C. tenerrimum (Mertens) Okamura				-	D		•	L	Se	*	316	ç
127- <i>Crouania attenuata</i> (C. Agardh) J. Agardh			RD	R		•	f	ls	P Se	*	57 176	
128- <i>Dohmiella antillana</i> (W. Taylor) Feldmann-Mazoyer	·	R					•	Sp	Р	*	285	ç Ps
129- <i>Griffithsia globulifera</i> Harvey ex Kützing				R	R		0	L Is	Ex Se	*	57 61	
130- <i>Gymnothamnion elegans</i> (Schousboe in C. Agardh) J. Agardh			R					ls	P	*	s/T	ç
131- Haloplegma duperreyi Montagne					RD		⊕	L	Se	Во		Сс
132- <i>Spermothamnion gymnocarpum</i> Howe	R					•		ls	Р	*	179	ç
133- S. macromeres Collins et Harvey	R					•		ls	P	*	180	ç
134- Spyridia filamentosa (Wulfen) Harvey in Hooker		D			D		•	L	Ex	Во		
135- S. hypnoides (Bory in Belanger) Papenfuss		RD	R		RD	⊕ f	⊕ f	L Is	Ex P	Во		
136- <i>Tiffaniella gorgonea</i> (Montagne) Doty et Meñez				R	RD	f		L Is	Ex Se	*	284	ç
137- <i>Wrangelia argus</i> (Montagne) Montagne		RD			RD	<del>0</del> f	0	L	Ex	Во	73 262	
138- W. bicuspidata Boergesen	R	R	R					ls L	P Se	*	164 179	-
139- W. penicillata (C. Agardh) C. Agardh	R		R			•		ls	Р	*	164	ç
140- <i>Wrangelia</i> sp.			D				•	ls	P	Во		

ESPECIES	L	OC	ALID	ADE	s	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
Delesseriaceae												
141- <i>Nithophyllum wilkinsoniae</i> Collins et Hervey					RD	₽	⊕	L	Se	*	43 45	
142- Taenioma nanum (Kützing) Papen- fuss		RD		R				L Is	Ex Se	Во	170 189	
Dasyaceae												
143- <i>Dasya baillouviana</i> (S. G. Gmelin)  Montagne		D	RD				•	ls	Р	*	s/T	ç
144- D. corymbifera J. Agardh		RD				⊕	₿	L	Ex	Во		
145- D. haitiana Fredericq et J. Norris		RD				mf	⊕	ls	Р	*	223	ç
146- <i>D. ocellata</i> (Grateloup) Harvey in Hooker		R				θ		L	Se	Во		Pm
147- D. ramosissima Harvey			R					ls	Р	Во		
148- D. rigidula (Kützing) Ardissone		R			RD	•	⊕	L	Ex	*	208 219	
149- Dictyurus occidentalis J. Agardh					D	-		L	Se	Во		Сс
150- <i>Heterosiphonia crispella</i> (C. Agardh) Wynne	R					⊕		L	Ex	*	179	ç
151- H. gibbesii (Harvey) Falkenberg		RD			R	⊕		L Is	Ex P	Во		
152- Thuretia bornetii Vickers					R			L	Ex	Во		
Rhodomelaceae												
153- <i>Acanthophora muscoides</i> (Linnaeus) Bory		R				f		L	Ex	Во		
154- A. spicifera (Vahl) Boergesen		RD	RD			•		L Is	Ex P	Во		Ps
155- <i>Bostrychia binderi</i> Harvey	R	RD			RD	0	0	Sp L	Ex P	Во	s/M	
156- <i>B. tenella</i> (Vahl) J. Agardh	R	R				⊕ f		Sp L	Ex P	Во	s/M	
157- <i>Bryothamnion triquetrum</i> (S. G. Gmelin) Howe		R	RD	RD	RD	₩		L Is	Ex P	Во		
158- <i>Chondria baileyana</i> (Montagne) Harvey		D					0	L	Ex	Во		
159- C. curvilineata Collins et Hervey					RD	⊕	⊕	L	Ex	Во		
160- C. dasyphylla (Woodward) C. Agardh		RD				f	⊕	ls	Р	Во		

ESPECIES	L	OCA	LID	ADE:	S	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
161- C. littoralis Harvey	R	R	RD		R	•	•	L Is	Ex P	Во		
162- C. polyrhiza Collins et Hervey	R		D					ls	Р	*	326	ç
163- <i>C. tenuissima</i> (Goodenough et Woodward) C. Agardh		R			RD	⊕	⊕	L	Ex	Во		
164- <i>Digenea simplex</i> (Wulfen) C. Agardh	R		RD	RD	RD	<b>⊕</b>	⊕	L Is	Ex P	Во		
165- Dipterosiphonia dendritica (C. Agardh) Schmitz in Engler et Prantl				R		⊕		ls	Se	*	58	ç
166- <i>D. rigens</i> (Schousboe) Falkenberg					R	⊕		ls	Se	*	173	ç
167- <i>Herposiphonia pecten-veneris</i> (Harvey) Falkenberg	R					⊕		ls	Р	*	179	Ç
168- H. secunda (C. Agardh) Falkenberg	R	R	R	R	RC	⊕ f	⊕	L Is	Ex P	Во	172 176	
169- H. secunda (C. Agardh) Falkenberg f. tenella (C. Agardh) Wynne	R	RD		R		⊕	⊕	L Is	Ex P	Во	179 220	
170- Laurencia caraibica Silva		R		R	D	•	⊕	L Is	Ex Se	Во	220	Pm
171- L. corallopsis (Montagne) Howe		RD			D	₽	₽	L	Ex	Во		
172- L. filiformis (C. Agardh) Montagne		R				⊕		L	Ex	Во		
173- L. flagellifera J. Agardh					RE	₽	€	L	Se	Во		Сс
174- L. gemmifera Harvey			R	R	RD	•	⊕	L Is	Ex P	Во		
175- L. intricata Lamouroux	R	D			R	€		L Is	Ex P	Во	224	
176- L. microcladia Kützing		RE			RE	⊕ f	⊕ f	L	Ex	Во		
177- L. obtusa (Hudson) Lamouroux	R	RD	R	R		0	€	L Is	Ex P	Во	164	
178- L. papillosa (C. Agardh) Greville		RE	R	RC	R	₽	⊕ f	L Is	Ex P	Во		
179- L. poitei (Lamouroux) Howe	R	RE	RD			€	€	L Is	Ex P	Во	s/M	
180- Micropeuce mucronata (Harvey) Kylin				R	RE	•	•	ls L	Se	Во		
181- Murrayella periclados (C. Agardh) Schmitz	R	RC				⊕ mf	⊕	L	Ex P	Во	s/M	

ESPECIES	ι	OCA	LID	ADE	s	REPR	ODUC	NIVEL	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	DE MAREA			DE	
182- <i>Polysiphonia atlantica</i> Kapraun et J. Norris		R				fm		L	Ex	Во		
183- P. binneyi Harvey	R		D	R	R	⊕	⊕ f	L Is	Ex P	Во	73	
184- <i>P. denudata</i> (Dillwyn) Greville ex Harvey in Hooker		D		R		⊕		Is	Se	*	164	ç
185- <i>P. exilis</i> Harvey			R			<b>⊕</b>		ls	Р	*	s/T	ç
186- P. ferulacea Suhr ex J. Agardh		RD	R			⊕	⊕ f	L Is	Ex P	Во		
187- P. fracta Harvey		R				₽		L	Ex	Во		
188- P. gorgoniae Harvey		R					⊕ f	L	Se	*	202	ç
189- P. howei Hollenberg in W. Taylor	R	RD	R	R	R	⊕	<b>⊕</b>	L Is	Ex P	Во	65 157	
190- P. sphaerocarpa Boergesen	R	D	R	R	R	⊕	⊕ mf	L Is	Ex P	Во	176 332	
PHAEOPHYCEAE												
Ectocarpaceae												
191- Ectocarpus breviarticulatus J. Agardh		RD				Up	Up	L	Ex	Во		
192- E. siliculosus (Dillwyn) Lyngbye		D					Up	L	Ex	Во	-	-
193- E. variabilis Vickers		R				Up		ls	Р	Во	-	
Chordariaceae												
194- <i>Cladosiphon zosterae</i> (J. Agardh) Kylin				D				ls	Se	*	s/T	ç
Chnoosporaceae												
195- <i>Chnoospora minima</i> (Hering) Papenfuss		R						L	Ex	Во	,	
Scytosiphonaceae												
196- <i>Colpomenia sinuosa</i> (Roth) Derbes et Solier		RD						L	Ex	Во		
197- <i>Hydroclathrus clathratus</i> (C. Agardh) Howe		R				-		ls	Р	Во		
Sphacelariaceae												
198- <i>Sphacelaria rigidula</i> Kützing				R		Рр		ls	Se	*	222	ç
199- S. tribuloides Meneghini		R				Рр		L	Ex	Во	64	

ESPECIES	L	OCA	LID	ADE:	S	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
Dictyotaceae							,					
200- Dictyopteris delicatula Lamouroux	R	RD	R	RD	RD	f	f	L s	Ex P	Во		
201- D. justii Lamouroux			R		RD	f	f	L Is	Ex P	Во		
202- Dictyota bartayresiana Lamouroux		RD	D		RD	f	f	L Is	Ex P	Во		
203- D. cervicornis Kützing		R	RD	D	R	f		L Is	Ex P	Во		
204- D. ciliolata Kützing		D						L	Se	Во		Pm
205- D. dichotoma (Hudson) Lamouroux		R	RD	R	R	f	f	L Is	Ex P	Во		
206- D. divaricata Lamouroux		RD		RD	R	f		L Is	Se	Во		Pm
207- D. jamaicensis W. Taylor		D			RD	f	f	L Is	Ex Se	Во		
208- D. mertensii (Martius) Kützing		RD		RD	RD		f	L Is	Ex P	Во		
209- Dilophus alternans J. Agardh		RD	D		D	f		L Is	Ex P	Во		
210- D. guineensis (Kützing) J. Agardh		RC	RD	RC	RD	f ⊕	f ⊕	L Is	Ex P	Во		Pm
211- <i>Lobophora variegata</i> (Lamouroux) Womersley	R	RD	RD	RD	RD	f		L Is	Ex P	Во		Pm
212- Padina boergesenii Allander et Kraft		RC			R	f	f	L	Se	Во		Pm
213- P. gymnospora (Kützing) Sonder		RC	R	R	R	f	f	L Is	Ex P	Во		Pm
214- P. haitiensis Thivy in W. Taylor				R		f		ls	Se	Во		
215- P. jamaicensis (Collins) Papenfuss		RD	R	D	RD	<b>⊕</b> f	f	L Is	Ex Se P	Во		
216- <i>Spatoglossum schroederi</i> (C. Agardh) Kützing		R				•		L	Se	Во		Pm
217- <i>Stypopodium zonale</i> (Lamouroux) Papenfuss		RC		RC	RD	f	f	ls	Se P	Во		
Sargassaceae												
218- Sargassum filipendula C. Agardh	R				R	f		ls	Р	Во		

ESPECIES	L	OCA	LID	ADE:	s	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
219- <i>S. hystrix</i> J. Agardh		RD	D		D	f	f	ls L	P Ex	Во		
220- S. platycarpum Montagne				D	RD	f	mf	L Is	Ex Se	Во		
221- S. polyceratium Montagne	R	RD	D	RD	RD	f	mf	L Is	Ex P	Во		
222- S. polyceratium v. ovatum (Collins) W. Taylor				R	RD	f	f	L Is	Ex Se	Во		
223- S. rigidulum Kützing					D		f	L	Se	Во		
224- S. vulgare C. Agardh		RD		D	R	f	f	L	Ex	Во		
225- Turbinaria tricostata Barton		RD		R	RD	mf	f	L Is	Ex Se	Во		
226- T. turbinata (Linnaeus) Kuntze	R	RD		R	RD	f	mf	L Is	Ex P	Во		
BACILLARIOPHYCEAE												
Discaceae												
227- Coscinodiscus excentricus Ehrenberg		RD						L	Se	*	179 202 299	
228- C. lineatus Ehrenberg		RD						L	Se	*	60 63 220 284 288	
229- Melosira borreri Greville		RD			R			L Is	Se P	*	60 63 284	
230- <i>M. nummuloides</i> (Dillwyn) C. Agardh	RD							L	Se	*	60 64 179 288	
Biddulphiaceae												
231- <i>Biddulphia pulchella</i> Gray		RD	R	D	RD			L Is	Se P	*	179 200 208 221 288 297	

ESPECIES	L	OCA	TID/	ADE:	S	REPR	ODUC	NIVEL	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	DE MAREA			DE	
232- <i>Triceratium pentacrinum</i> (Ehrenberg) Wallich		RD						L	Se	Bo *	221 282 284 288	
Fragilariaceae  233- Grammathophora marina (Lyngbye) Kützing		RD	RD	R	RD			L Is	Se P	*	164 179 181 332	
234- <i>Licmophora abbreviata</i> Agardh		RD						L Is	Se P	*	164 179 288	
235- L. flabellata (Carmichael) Agardh		RD		D	D			L Is	Se P	*	163 172 288 297	
236- Rhabdonema adriaticum Kützing		D						L	Se	*	69 163 297	
237- R. arcuatum f. constrictum Kützing		RC			D			L	Se	*	32 164 297	
238- <i>Striatella unipunctata</i> (Lyngbye) Agardh		RC			RC			L	Se	*	164 288 312	
Achnantaceae												
239- Achnantes longipes Agardh		RC	D	RC				L Is	Se P	*	47 89 226 221	
240- Cocconeis pediculus Ehrenberg		RD	RD	RD				L Is	Se P	*	254 288	
241- C. placentula Ehrenberg	R	RD		R	RC			L Is	Se P	*	288 332	
242- C. scutellum Ehrenberg		D			D	,		L	Se	*	61 179 288	
Naviculaceae  243- Amphora coffeaeformis Agardh		RC	D					L Is	Se P	*	179 221 226 277 280	

ESPECIES	L	OC/	ALIDA	ADE	s	REPR	ODUC	NIVEL	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	DE MAREA	i 		DE	:
244- Cymbella cistula (Hemprich)Grunow		D		D				L	Se		280 284 312	
Nitzschiaceae												
245- <i>Nitzschia closterium</i> (Ehrenberg) W. Smith					D			L	Se		61 68 179	
CHLOROPHYCEAE												
Ulvellaceae												
246- <i>Phaeophila dendroides</i> (P. et H. Crouan) Batters	R							ls	Р	*	329	ç
247- <i>Ulvella lens</i> P. et H. Crouan		R					-	L	Se	*	169	ç
Ulvaceae												
248- Enteromorpha compressa (Linnaeus) Greville		RD			D	: :		L	Ex	Во		
249- <i>E. flexuosa</i> (Wulfen ex Roth) J. Agardh		RD						L	Ex	Во		
250- <i>Ulva lactuca</i> Linnaeus		RD				-		L	Ex	Во		
251- <i>U. rigida</i> C. Agardh		R						L	Ex	Во		
Siphonocladaceae							-					
252- <i>Cladophoropsis macromeres</i> W. Taylor	R	RD	RD	R	RD	Sv	Sv	L Is	Ex P	Во		
253- C. membranacea (C. Agardh) Boergesen		RD		R	R	Sv		L Is	Ex Se	Во		
Valoniaceae												
254- <i>Dictyosphaeria cavernosa</i> (Forsskål) Boergesen	R	RD	RD	R	RD			L Is	Ex P	Во		
255- <i>Ernodesmis verticillata</i> (Kützing) Boergesen		R						Is	Р	Во		
256- Valonia macrophysa Kützing	R	R			D			L Is	Ex P	Во		
257- V. ocellata Howe		RD		R	RD			L Is	Ex Se	Во		Pm
258- V. utricularis (Roth) C. Agardh				R				ls	Se	Во		
259- V. ventricosa J. Agardh	R	RD	RD	R	RD			L Is	Ex P	Во		

ESPECIES	L	OCA	LIDA	ADE:	S	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
Anadyomenaceae												
260- <i>Anadyomene stellata</i> (Wulfen) C. Agardh	R	RD	RD	R	RD			L Is	Ex P	Во		
Cladophoraceae												
261- <i>Chaetomorpha aerea</i> (Dillwyn) Kützing		À						L	Ex	Во	164	
262- C. antennina (Bory) Kützing	·	RC						L	Ex	Во		
263- C. brachygona Harvey		RC		R				L Is	Ex Se	Во		
264- C. clavata (C. Agardh) Kützing		R						ls	Р	*		ер
265- C. crassa (C. Agardh) Kützing		RD		R	R			L Is	Se	*	221	ç
266- C. gracilis (Kützing) Kützing		R						L	Ex	Во		
267- C. linum (O. F. Müller) Kützing		RC			R			L	Ex	Во	221	
268- Cladophora catenata (Linnaeus) Kützing		RC						L	Ex	Во		
269- C. crispata (Roth) J. Agardh					R			L	Ex	Во		
270- C. crispula Vickers				R	R			L Is	Ex Se	Во		
271- C. crystallina (Roth) Kützing				R	R			L Is	Ex Se	Во		
272- C. luteola Harvey		R						L	Ex	Во		
273- C. sericea (Hudson) Kützing		R						L	Ex	Во		
274- C. utriculosa (Mertens) Kützing					RD			L	Ex	Во		
275- <i>C. vagabunda</i> (Linnaeus) van den Hoek		RE						L	Ex	Во		
276- Rhizoclonium africanum Kützing		D			R			L	Ex	Во		Сс
277- R. riparium (Roth) Kützing ex Harvey					D			L	Se	*	223 273	
278- R. tortuosum Kützing		R						L	Se	Во		Pm
Bryopsidaceae			T									
279- Bryopsis hypnoides Lamouroux		RE	}		RE	1		L	Se	Во		Сс
280- B. pennata Lamouroux		R						L	Ex	Во		
281- <i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Kjellmann		R				G		L	Ex	Во		

ESPECIES		LOC	ALID	ADE	S	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
Codiaceae												
282- Codium intertextum Collins et Hervey		R			RD	G	G	L	Ex	Во		
283- C. isthmocladum Vickers		RD		R	RD	G	G	L Is	Se P	Во		-
284- Codium sp.		R						Sp	Se	Во		Ps
Caulerpaceae									····			
285- Caulerpa ambigua Okamura		R						L	Se	Α		Pm
286- C. cupressoides (West in Vahl) C. Agardh	R	D	DR	RD	D			ls	Se P	Α		
287- C. fastigiata Montagne		RD						Sp	Se	Α		Ps
288- C. mexicana Sonder ex Kützing			D					ls	Р	Α		
289- C. paspaloides (Bory) Greville	R		RD					ls	Р	Α		
290- C. prolifera (Forsskål) Lamouroux	R	RD		RD	RD			ls L	P Se	Α		
291- C. prolifera f. obovata J. Agardh		R	D					ls	Р	Α		
292- C. prolifera f. zosterifolia Boergesen		R	R	R				ls	P Se	Α		
293- C. racemosa (Forsskål) J. Agardh			RD					ls	Р	Α		
294- C. racemosa v. macrophysa (Kützing) W. Taylor				R	RD			ls	Se P	Α		,
295- C. sertularioides (S. G. Gmelin) Howe	1	RD						ls	Р	Α		
296- C. sertularioides f. brevipes (J. Agardh) Svedelius		R						L	Se	Α		Pm
297- C. sertularioides f. farlowii (Weber-van Bosse) Boergesen		RD	RD		R			ls L	P Se	Α		Pm
298- C. verticillata J. Agardh		RD						L	Se	Α		Pm
Udoteaceae												
299- Avrainvillea asarifolia Boergesen				RD				Is	Se	Α		
300- A. elliotii A. et E. S. Gepp			R					Is	Р	Α		<u></u> -
301- A. longicaulis (Kützing) Murray et Boodle	R	RD		R				ls L	P Se	A		Pm
302- A. nigricans Decaisne		D	RD					ls	Р	Α		
303- A. rawsonii (Dickie) Howe	,		R	RD				ls	Se P	A		

ESPECIES	L	OC/	LID	ADE	S	REPR	ODUC	NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
304- <i>Halimeda incrassata</i> (Ellis) La- mouroux		RD	RD	R	R			ls L	P Se	Α		Pm
305- H. monile (Ellis et Solander) Lamouroux	R	RD						ls	Р	Α		
306- H. monile f. robusta (Boergesen) Collins et Hervey		D						ls	Р	Α		
307- H. opuntia (Linnaeus) Lamouroux		RD						L	Se	Α	Ps	Pm
308- <i>H. opuntia</i> f. <i>triloba</i> (Decaisne) Barton		D						L	Se	A		Pm
309- H. scabra Howe			RD		R			ls L	P Se	Α		Pm
310- H. simulans Howe			D					ls	Р	Α		
311- H. tuna (Ellis et Solander) Lamouroux		RD		R	RD			ls L	Se	Α		
312- <i>Penicillus capitatus</i> Lamarck	R	RD	RD	R	R			L Is	Se P	A M		Pm Ps
313- P. capitatus f. laxus Boergesen		R						L	Se	Α		Pm
314- P. dumetosus (Lamouroux) Blainville	R	RD	RD	RD	RD			L Is	Se P	A M		Pm
315- P. lamourouxii Decaisne	R		R	R	RD			L Is	Se P	A M		Pm
316- P. pyriformis A. et E. S. Gepp	R	RD	RD	RD				ls L	P Se	A M		
317- Rhipilia tomentosa Kützing				RD	RD			L Is	Se	Α		
318- <i>Rhipocephalus oblongus</i> (Decaisne) Kützing		RD						L	Se	A		Pm
319- R. phoenix (Ellis et Solander) Kützing	R			RD	RD			L Is	Se P	Α		
320- R. phoenix f. brevifolius A. et E. S. Gepp			RD		R			ls L	P Se	A		
321- R. phoenix f. longifolius A. et E. S. Gepp					R			L	Se	A		Сс
322- <i>Udotea conglutinata</i> (Ellis et Solander) Lamouroux		D	R					ls	Р	A		
323- <i>U. cyathiformis</i> Decaisne		D	RD		RD			ls L	P Se	A		Сс
		Ц_	1	<u> </u>	1	Ц	L	1			<u> </u>	

ESPECIES	Ĺ	.oc/	LID	ADE	s	REPRODUC		NIVEL DE	MODO	FACIES	EPIF.	OBS.
*	1	2	3	4	5	R	D	MAREA			DE	
324- <i>U. flabellum</i> (Ellis et Solander) Lamouroux	RD	RD	RD	RD	RD			L Is	Se P	A M		Pm
325- U. spinulosa Howe	R	R			D			s L	P Se	Α		
326- U. sublittoralis W. Taylor		D	RD		RD			ls L	P Se	A		Pm
Dasyçladaceae	RD	RD	D	D		G	G	ls	Se	Во		
327- Batophora oerstedii J. Agardh									Р			
328- <i>Dasycladus vermicularis</i> (Scopoli) Krasser		D	RD	RD	RD	G	G	ls L	P Se	Во		
329- Neomeris annulata Dickie		R		D		G	G	ls L	Se	Во		Ps
330- N. mucosa Howe					R	G		L	Se	Во		Pm
Polyphysaceae												
331- Acetabularia crenulata Lamouroux	R	R				G		Is	Р	Во		
332- A. schenkii Möbius		R				G		L	Se	Во		Pm
333- <i>Polyphysa antillana</i> (Solms-Laubach) Wynne	R					G		ls	Р	Во		
334- P. polyphysoides (P. et H. Crouan in Mazé et Schramm) Schnetter		RC				G	G	L	Se	Во		

## **SIMBOLOGIA**

# **MUESTREOS**

- D màrzo 1970- febrero 1985 (Estación climática de secas)
- R octubre 1983 noviembre 1984 junio y septiembre 1985 (Estación climática de lluvias)

## **LOCALIDADES**

- 1 Isla de La Pasión
- 2 Playa San Juan, Muelle y Caletilla
- 3 Playa Maya

- 4 Playa Encantada o Caracol
- 5 El Mirador, Punta Chiquero, Chen Río y Punta Morena

REPRODUCCION NIVEL DE MAREA MODO FACIES

As - Asexual Sp - Supralitoral Ex - Expuesto Bo - Rocosa

Xs - Sexual L - Litoral Se - Semi- expuesto A - Arenosa

Sx<sup>o</sup> - Monoica Is - Infralitoral superior P - Protegido M - Areno- limosa

f - Gametos femeninosm - Gametos masculinos

θ - Bisporasθ - Tetrasporas

Sv - Segregación vegetativa Up - Unangias pluriloculares

Pp - Propágulos G - Gametocistos

#### **OBSERVACIONES**

\* - Epífita; ç - Epífita estricta; s/M - Sobre raíces de mangle; s/T - Epífita de *Thalassia testudinum*; Pm - Pozas de marea litorales; Ps - Pozas de marea supralitorales; Cc - Canales de corriente; ep - Epizoica.

#### **NOTAS**

Los números que se localizan en la columna EPIF. DE corresponden a las algas sobre las que se localizaron las especies epífitas.

El signo ? que se observa en algunas especies indica que se tiene duda en la identificación de las mismas.

## LITERATURA CITADA

- Anónimo. 1974. Atlas oceanográfico del Golfo de México y Mar Caribe. Dir. Gral. de Oceanog. y Señalam. Mar. México, D.F. pp. 7-8.
- Anónimo. 1979. Calendario gráfico de mareas de Cozumel, Q. Roo. Dir. Gral. de Oceanog. y Señalam. Mar. México, D.F. pp. 1-12.
- Boergesen, F. 1916. The marine algae of the Danish West Indies. Part. III. Rhodophyceae 2. Dan. Bot. Ark. 3: 81-144.
- Boergesen, F. 1920. The marine algae of the Danish West Indies. Part. III. Rhodophyceae 6. Dan. Bot. Ark. 3: 369-498.
- Cupp, E. E. 1943. Marine planckton diatoms of the west coast of North America. University of California Press. Berkeley. 237 pp.
- Dawes, C. J. 1986. Botánica marina. Ed. Limusa. México, D.F. 673 pp.
- Díaz-Piferrer, M. 1967. Las algas superiores y fanerógamas marinas. In: Ecología Marina. Fundación La Salle. Caracas. pp. 273-307.
- Feldmann, J. 1937. Recherches sur la végetation marine de la Mediterranée. La Côte des Albères. Revue Algol. 10: 1-339.
- Feldmann-Mazoyer, G. 1941. Recherches sur les Ceramiacées de la Mediterranée occidentale. Tesis Doctoral. Algiers. 504 pp.
- Fritsch, F. E. 1935. The structure and reproduction of the algae. Cambridge University Press. Cambridge. Vol. 1.
- García, E. 1973. Modificación al sistema de clasificación climática de Köppen (Adaptado para la República Mexicana). Instituto de Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 246 pp.

- Garza B., M. A. 1975. Primeras consideraciones referentes sobre la flora marina del sureste de la República Mexicana. In: Memorias del II Simposio Latinoamericano sobre Oceonagrafía Biológica. Universidad de Oriente. Cumaná, Venezuela. pp. 7-25.
- Huerta M., L. 1958. Contribución al conocimiento de las algas de los bajos de Campeche, Cozumel e Isla Mujeres. An. Esc. Nac. Cienc. Biol. Méx. 9(1-4): 115-123.
- Huerta M., L. 1961. Flora marina de los alrededores de la Isla Pérez, Arrecife Alacranes, Sonda de Campeche, México. An. Esc. Nac. Cienc. Biol. Méx. 10(1-4): 11-22.
- Huerta M., L. y M. A. Garza B. 1980. Contribución al conocimiento de la flora marina de la parte sur del litoral de Quintana Roo, México. An. Esc. Nac. Cienc. Biol. Méx. 23: 25-44.
- Huerta M., L., A. C. Mendoza-González y L. E. Mateo-Cid. 1987. Avances sobre un estudio de las algas marinas de la península de Yucatán. Phytologia 62(1): 23-53.
- Humm, J. y S. R. Wicks. 1980. Introduction and guide to the marine bluegreen algae. Wiley. Nueva York. 194 pp.
- Joly, A. B. 1965. Flora marinha do litoral norte do Estado de Sao Paulo e regioes circunvizinhas. Bol. Fac. Filos. Let. Cienc. Univ. Sao Paulo. Ser. Bot. 21: 1-393.
- Margaleff, R. 1967. Las algas inferiores. In: Ecología Marina. Fundación La Salle. Caracas. pp. 230-272. Santelices, B. 1977. Ecología de las algas marinas bentónicas. Univ. Católica de Chile. Santiago. 384 pp.
- Taylor, W. R. 1960. Marine algae of the eastern tropical and subtropical coast of the Americas. Univ. Mich. Press. Ann. Arbor. 870 pp. 80 láms.
- Taylor, W. R. 1972. Marine algae of the Smithsonian-Bredin expedition to Yucatan. 1960. Bull. Mar. Sci. 22: 34-44.
- Wynne, M. J. 1986. A checklist of benthic marine algae of the tropical and subtropical western Atlantic. Can. J. Bot. 64: 2239-2281.